# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-023417

(43)Date of publication of application: 25.01.1990

(51)Int.Cl.

G06F 3/06

G06F 3/06

G11B 20/10

(21)Application number: 63-174518

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

13.07.1988

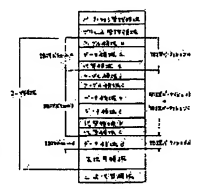
(72)Inventor: FUKUSHIMA YOSHIHISA

SATO ISAO

# (54) INFORMATION RECORDING SYSTEM AND INFORMATION RECORDING MEDIUM (57) Abstract:

PURPOSE: To attain the defective sector control by forming one secondary alternate area in an information recording medium and alternately recording collectively all defective sectors which cannot be alternately executed in a physical partition.

CONSTITUTION: One physical partition or above having a capacity suitable for the alternate control of a defective sector by a disk control device is formed in a logical volume to set an auto-mode. In the internal part, a data area to record user data, an alternate area to record an alternate sector and a table area to record the alternate table to hold collectively the corresponding relation of the defective sector and the alternate sector are formed. When the alternate processing cannot be executed in a physical partition to detect a constant defective sector or above from the data area and the alternate area of the physical partition to set an automode as an alternate control system, the secondary alternate area to secondarily alternate-record the overflown defective sector is formed.



#### 平2-23417 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)1月25日

G 06 F 3/06 3 0 1 3 0 6 J K C

G 11 B 20/10

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全14頁)

図発明の名称

情報記録方式と情報記録媒体

頤 昭63-174518 の特

@出 願 昭63(1988)7月13日

個発 明 者 明 者 @発

能久 勲

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

顋 创出

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名 弁理士 粟野 重孝 79代 理 人

- 1、発明の名称 情報記録方式と情報記録媒体
- 2、特許請求の範囲
  - (1) セクタ単位で情報が記録再生されるディスク 状の情報記録媒体内に一つのポリューム管理領 域と一つ以上の論理ポリュームを形成するとと もに論理ポリュームの管理情報を一括して保持 したポリューム管理プロックをポリューム管理 領域に記録して論理ポリュームを管理する手段 と、情報記録媒体内に一つのパーティション管 理領域と各論理ポリューム内に一つ以上の物理 パーティションを形成するとともに物理パーテ ィションの管理情報を一括して保持したパーテ ィション管理プロックをパーティション管理領 域に記録して物理パーティションを管理する手 段と、物理パーティション内にユーザデータを 記録するデータ領域と欠陥セクタを代替する代 替セクタが記録される代替領域とそして欠陥セ クタと代替セクタとの対応関係を一括して保持

した代替管理テーブルを記録するテーブル領域 とを形成してデータ領域から検出された欠陥セ クタを物理パーティション内で代替管理する手 設と、情報記録媒体内に一つの二次代替領域を 形成して物理パーティション内で代替不能とな った全ての欠陥セクタを一括して代替記録する 手段とを備えたことを特徴とする情報記録方式。

- (2) 書き換え不能な特性を持つ情報記録媒体を使 用するときに、ポリューム管理プロックとパー ティション管理プロックと代替管理テーブルは、 それぞれポリューム管理領域とパーティション 管理領域とテーブル領域内において領域の一端 から未記録セクタを連続的に用いて更新記録さ れることを特徴とする錦求項1記載の情報記録 方式。
- ③) セクタ単位で情報が記録再生されるディスク 状の情報記録媒体内にユーザデータが記録され るユーザ領域と、ユーザ領域内から検出された 欠陥セクタを代替する代替セクタが記録される 代替領域と、そして欠陥セクタと代替セクタの

(4) 論理パーティションが複数の物理パーティション ョンから構成されるとき、物理パーティション を構成する各ユーザ領域は連続した領域に配置 されたことを特徴とする請求項3記載の情報記 録媒体。

# 3、発明の詳細な説明

産策上の利用分野

本発明はセクタ単位で情報の記録再生を行う情

ラスタに対応するFATエントリに識別フラッグ を記録することによって欠陥セクタを管理してい る。このようなFATエントリは、フォーマット 動作において欠陥セクタが含まれないクラスタに 対応したFATエントリには未使用フラッグを、・ また欠陥セクタが含まれるクラスタに対応した FATエントリには欠陥識別フラッグを記録する ことによって初期化が行われる。また、新しいフ ァイルの登録動作では、未使用フラッグが記録さ れたFATエントリがファイルサイズに対応した 必要個数だけFATの先頭から順に検索される。 このとき、欠陥識別フラッグが記録されたFAT エントリが読み飛ばされることによって、新たな ファイルの記録に欠陥セクタが用いられることは ない。ぞして未使用クラスタにファイルの実体が 記録された後、新しいクラスタ間の連結状態を裏 わすように書き換えられたFATが更新記録され る.

発明が解決しようとする課題 しかしながら、追記型光ディスクのように情報 報記録媒体と、この情報記録媒体を用いる記録再 生装置に適用する情報記録方式に関するものであ る

#### 従来の技術

従来の磁気ディスクやフロッピディスクのよう な情報記録媒体を用いた記録再生装置では、例え ば16ピットパーソナルコンピュータの汎用OS として知られるマイクロソフト社のMS-DOS を用いて、欠陥セクタ処理を含むファイル管理が 行われている。MS-DOSでは、情報記録媒体 内にファイルの管理情報を記録するディレクトリ 領域とファイルの実体を記録するデータ領域の他 に、クラスタ単位に分割されたデータ領域の使用 状況を管理するためのファイルアロケーションテ ープル(FAT)が記録されるFAT領域が形成 される。また、FATの各エントリ(FATエン トリ) は各クラスタと1対1に対応して、クラス タの使用/未使用やファイルの記録に用いた複数 のクラスタの連結状態を管理するとともに、クラ スタ内に欠陥セクタが含まれる場合には、このク

記録媒体が書き換え不能な材料特性を持つ場合には、同一領域内においてFATの記録内容を更新することができないためにFATを用いた従来のファイル管理手法による欠陥セクタ管理は適用不可能である。

また、書き換え型光ディスクのように情報記録 媒体が書き換え可能な材料特性を持ちながら、一 方では書き換え回数がある値を越えた後に欠陥合、 クタの発生が急増するような可能性を持つる場合を要新動作にともなる換えがあるでではなってもない。 では登録動作や更新動作にともなる換えが強は、その審き換えが増加することがある。 はまるのではよっながらははないで発生力で発生するにない。 で発生する域内で二重記録された両方の下A T で発生するの発生によって、所有でによるではないでである。 に性が高い。 で発生する中で二重記録された両生のではきまななから、だ可の発生によって、下A T を用いてきまなない。 ではまる中でではまって、が可のできまる。 に対して適用不可能である。

本発明はかかる点に描み、書き換え不能な材料

特性や実用的な書き換え回数の制限を持つ情報記録媒体を用いる記録再生装置において、欠陥セクタ管理を可能とすることを特徴とした情報記録方式とこの情報記録方式が適用可能となるデータ構造を持つことを特徴とした情報記録媒体を提供することを目的とする。

#### 課題を解決するための手段

本発明は、セクタ単位で情報が記録再生されるディスク状の情報記録媒体内に一つのポリュームを形成する管理領域と一つ以上の論理ポリュームを形成して保持したポリュームを管理プクをポリュームを管理プクをで理がしたが関系をでは、管理ポリュームを管理であるととなるにもにもでいます。 情報記録媒体内に一つのペーティンの関係がよりませたが、カームとというでは、ション管理がよったがでは、カーティンを管理がは、ションを管理があると、物理パーティンを理が、カーティンを管理が、カーティンを管理が、カーティンを管理である。 と欠陥セクタを代替する代替セクタが記録される 代替領域とそして欠陥セクタと代替セクタとの対 応関係を一括して保持した代替管理テーブルを記録するテーブル領域とを形成してデータ領域から 検出された欠陥セクタを物理パーティション内で 代替管理する手段と、情報記録媒体内に一つの二 次代替領域を形成して物理パーティション内で代 替不能となった全ての欠陥セクタを一括して代替 記録する手段とを備えたことを特徴とする情報記録方式。

本発明は、セクタ単位で情報が記録再生されるディスク状の情報記録媒体内にユーザデータが記録されるユーザ領域と、ユーザ領域内から検出された欠陥セクタを代替する代替セクタが記録される代替領域と、そして欠陥セクタと代替セクタの対応関係を保持した代替管理テーブルが記録されるテーブル領域から構成される物理パーティション管理がロックが記録されるパーティション管理領域と、一つ以上の物理れるパーティション管理領域と、一つ以上の物理

パーティションから構成される論理ボリュームと、各論理ボリュームの管理情報を一括して保持するボリューム管理プロックが記録されるボリューム管理領域と物理パーティション内で代替不能となった全ての欠陥セクタを一括して代替記録する二次代替領域とを形成することを特徴とした情報記録媒体である。

# 作用

本発明は、情報記録媒体内に一つのポリューム 管理領域と一つ以上の論理ポリュームを形成し、 論理ポリュームの管理情報を一括して保持したポリューム管理プロックをポリューム管理領域に記録することにより、情報記録媒体をいくつかの論理ポリュームに分割して管理する。

また、情報記録媒体内に一つのパーティション 管理領域と各論理ポリューム内に一つ以上の物理 パーティションを形成し、物理パーティションの 管理情報を一括して保持したパーティション管理 プロックをパーティション管理領域に記録するこ とにより、論理ポリュームをいくつかの物理パー ティションに分割し、物理パーティションを基本 単位とした欠陥セクタ管理を行う。

そして、物理パーティション内にデータ領域と 代替領域とテーブル領域が形成されることにより、 データ領域内から検出された欠陥セクタは代替領 域内で未使用状態にある代替セクタを用いて代替 記録されるとともに更新された代替管理テーブル がテーブル領域内に記録されることによって、検 出された欠陥セクタの一次代替処理を物理パーティション内で実行する。

さらに、二次代替領域が形成されることにより、 物理パーティンョン内部で代替不能となった全て の欠陥セクタは二次代替領域内で未使用状態にあ る代替セクタを用いて代替記録されるとともに更 新された代替管理テーブルがテーブル領域内に記録されることによって、物理パーティンョン内で オーバーフローした欠陥セクタの二次代替処理を 行う。

# 実施例

本発明の情報記録方式とその情報記録方式を適

用した情報記録媒体について、図面を参照しながら以下に説明する。第1図は、本発師例には説明する。第1図は、本発師例には説明する。第1図ではせんの一実施例には記録媒体の一実施例にははない。第1図では媒体のユータを強いませんの情報記録媒体のユーチ論型が形でない。のようなのは、制てるのようなのようなのは、制てるのようなのようなののようなが、制てるのようなののようなが、制てるのようなが、制てるのようなが、制てるのようなが、していませんが、制てるのようなが、していませんが、制でいるのようなない。そしてはいいるとなる。そしてはいいるとなる。そして保持するのは、アバギリューム管理が記録される。管理が記録される。管理が記録される。管理が記録される。

次に、論理ポリューム内における欠陥セクタの 代替管理方式には、ディスク制御装置がその内部 に組み込まれた処理手順にしたがい欠陥セクタの 代替管理を自動的に実行するオートモードと、 OSやアプリケーションプログラムが指定した特

て20MBが指定された論理ポリュームaは物理 パーティションaのみから構成される。またデー 夕領域の容量として50MBが指定された論理ポ リューム b の内部には、容量 2 5 M B のデータ語 域をそれぞれ持つ物理パーティションbと物理パ ーティションcが形成される。そして、第1図に 図示されたように物理パーティショントのデータ 領域りと物理パーティションcのデータ領域cは 連続的に配置される。また、テーブル領域と代替 領域の容量はオートモードが設定された全ての物 理パーティションについて共通であり、物理パー ティション内に割り当てられるデータ領域の最大 容量と欠陥セクタ率に対応して与えられる。一方、 第1図において代替管理方式としてホストモード が設定された論理ポリュームもでは、データ領域 dのみを持った物理パ<del>ーテ</del>ィションdが形成され、 データ領域の容量は制限されない。

また、このようにして形成された各物理パーティションの管理情報を一括して保持するパーティション管理プロックが記録されるパーティション

定の処理手順にしたがいホストコンピュータ自身 が欠陥セクタの代替管理を実行するホストモード の2種類があり、これらの代替管理方式は論理ボ リューム単位で設定される。オートモードが設定 された論理ポリューム内には、ディスク制御装置 による欠陥セクタの代替管理に適した容量を持つ 1個以上の物理パーティションが形成される。こ の物理パーティションは欠陥セクタの代替処理を 実行する基本単位であり、内部にはユーザデータ が記録されるデータ領域と、代替セクタが記録さ れる代替領域と、そして欠陥セクタと代替セクタ の対応関係を一括して保持する代替管理テーブル が記録されるテープル領域が形成される。論理ポ リュームが複数の物理パーティションに分割され る場合には、各物理パーティションのデータ領域 は情報記録媒体内において連続した領域として割 り当てられる。例えば、代替管理テーブルのサイ ズや代替領域の容量に関連して物理パーティショ ンのデータ領域の容易が32MB以下に制限され る場合に、第1図においてデータ領域の容量とし

管理領域が形成される。

さらに、代替管理方式としてオートモードが設定された物理パーティションのデータ領域や代替領域から一定数以上の欠陥セクタが検出される物理パーティション内での代替処理が不可能になった場合に、オーバーフローした欠陥セクタを二次的に代替記録する二次代替領域が形成される。

一つのデータ領域と見なして先頭アドレス(データ領域 b の先頭アドレスに同じ)をポリュームエントリに登録する。

第3回はパーティション管理プロックの構成区である。パーティション管理プロックの先頭には、物理パーティションの登録数とパーティション管理パーティション管理が振り、アドレスと容量)その管理情報(例えば二次代替領域の管理情報(例えば二次代替領域の先頭で下レスと一次代替領域にある二次代替セクタの先頭アドレスと作籍報記録ばれる。また、ヘッダーに続くスッダーが記録される。また、ケッダーに続くつ、ッダーが記録される。また、ケッダーに続くつ、ッグーが記録される。また、ケッダーに続くをパーティションの管理情報として、欠陥セクタの代替管理方式を識別する管理識別子とデータ領域・デーブル領域の管理情報(例えば先頭アドレスと容量)が記録される。

第4図は代替管理テーブルの構成図である。代 替管理テーブルの先頭には、テーブルエントリ登 録数がヘッダーとして記録される。またヘッダー

が保持される。次に、ホストインタフェース回路 4は、ホストインタフェース11を介してホスト コンピュータ12と接続され、デバイスコマンド やセンスデータ等の制御情報を主制御回路1との 間で授受するとともに、パスライン3を介して転 送データバッファ 5.との間で記録/再生データを 転送する。エラー検出訂正回路では、データ記録 時にパスライン3を介して転送データバッファ5 あるいは管理データバッファ 6 内から記録データ を読みたしてエラー検出訂正符号を付加するとと もに、データ再生時にはこれらのバッファから説 みだされた再生データに対しては記録時に付加さ れたエラー検出訂正符号を用いて再生データのエ ラーを検出·訂正する回路である。記録再生制御 回路 8 はデータ記録時にはエラー検出訂正符号が 付加された記録データを転送データバッファ 5 あ るいは管理データバッファ 6 から読み出して変調 した後にドライブインタフェース9を介して光デ ィスクドライブ10に転送するとともに、データ 再生時にはドライブインタフェース9を介して光

に続く各テーブルエントリには、対応する欠陥セ クタのアドレス、一次代替/二次代替を判別する 管理フラッグ、そして代替セクタアドレスが記録 される。

第5回は、本発明の情報記録方式を適用した光 ディスク制御装置の一構成例を示すプロック図で ある。第5回において、主制御回路1はその内部 に格納された制御手順にしたがい光ディスク制御 装置2全体を制御する回路であり、バランス3に よってホストインタフェース回路4、転送データ パッファ 5、管理データパッファ 6、エラー検出 訂正回路7、そして記録再生制御回路8と接続さ れる。また主制御回路1は、ドライブインタフェ ース9を介して光ディスクドライブ10との間で ドライブコマンドやドライブセンスデータを投受 する。転送データパッファ5には、ホストコンピ ユータ1.2との間で転送される記録/再生データ が保持される。また管理データバッファ6には、 主制御回路1がディスクの管理情報として用いる パーティション管理プロックや代替管理テーブル

ディスクドライブ 1 0 から転送された再生データを復調した後にこれらのバッファに書き込む回路である。

次に、第1図から第4図でデータ構造を説明した情報記録媒体を用いて上記のように構成された 光ディスク制御装置2において、本発明の情報記 録方式の一実施例を以下に説明する。なお、説明 の簡単化のためにボリューム管理ブロックとパー ティション管理ブロックそして代替管理テーブル の容量は1セクタ相当であるものとする。また、 最初に書き換え可能型光ディスクを対象として制 間方式を説明した後に、追記型光ディスクに対す る適用方法について説明する。

まず、ディスク装着時において光ディスク制御 装置2がパーティション管理プロックを管理デー タバッファ6内に読み出す動作について第6図の フローチャートにしたがって以下に説明する。

(A) 光ディスクドライブ10は、新たなディス クが装置内に装着されたことを検出すると、ドラ イブインタフェース9を介してディスクの装着を 主制御回路1に通知する。主制御回路1はドライブインタフェース9を介して光ディスクドライブ10にドライブコマンドを送出してパーティション管理領域へのシークを指令する。光ディスクドライブ10はシーク動作が完了すると、ドライブインタフェース9を介してドライブコマンドの実行完了を主制御回路1に通知する。

(B) 主制御回路1 は記録再生制御回路8 に目標セクタアドレスとしてパーティション管理領域のアドレスを指定してデータ再生動作を起動する。 記録再生制御回路8 は目標セクタを検出すると、 目標セクタからのデータ再生を試みる。

(C) 目標セクタが記録済である場合、記録再生 制御回路8は光ディスクドライブ10から読み出 された再生データを復調して管理データバッファ 6に転送する。再生データの転送が完了すると、 主制御回路1は続いてエラー検出訂正回路7を起 動して再生データに対するエラー訂正処理を行う。 (D) 一方、目標セクタが未記録である場合、主 制御回路1は記録再生制御回路8から送出される 未記録フラッグを検出するとパーティション管理 ブロック自体も未記録状態にあると判断し、ヘッ ダーのみをもつパーティション管理ブロックを生 成し管理データバッファ 6 内に記録する。このヘッダー内には物理パーティションの登録数として 0 が登録されるとともに、二次代替領域全体が未 使用状態にあるとして二次代替領域の管理情報が 登録される。

以上の動作から、光ディスクドライブ 1 0 に装着されたディスクのパーティション管理プロックは、光ディスク制御装置 2 の管理データバッファ 6 内に取り込まれる

次に、ポストコンピュータが論理ポリュームの 登録動作やファイルの記録/再生動作に先だって ポリューム管理プロックを読み出す動作について、 第7図のフローチャートにしたがって以下に説明 する。

(E) ホストコンピュータ12はデーク再生領域 としてポリューム管理領域を指定したデバイスコ マンド (READ Command) を送出する。主制御回路

1は、ホストインタフェース回路4内に取り込まれたデバイスコマンドを読み出して解釈すると、 光ディスクドライブ10に対してドライブコマンドを送出してポリューム管理領域へのシークを指令する。 光ディスクドライブ10はシーク動作が 完了すると、ドライブインタフェース9を介して ドライブコマンドの完了を主制御回路1に通知する。

(F)主制御回路1は記録再生制御回路8に対し 目標セクタアドレスとしてポリューム管理領域の アドレスを指定してデータ再生動作を起動する。 記録再生制御回路8は目標セククを検出すると、 目標セクタからのデータ再生を試みる。

(C) 目標セクタが記録液である場合、記録再生 制御回路8は光ディスクドライブ10から読み出 された再生データを復調して転送データバッファ 5 に転送する。次に主制御回路1はエラー検出訂 正回路7を起動して再生データに対するエラー訂 正処理を行う。そして、主制御回路1はホストイ ンタフェース回路4を起動して転送データバッフ ァ 5 から再生データを転送する。転送された再生データは、ボリューム管理プロックとしてホストコンピュータ 1 2 内部に保持される。

(H) 一方、目標セクタが未記録である場合、主制御回路1は記録再生制御回路8から送出される未記録フラッグを検出すると目標セクタが未記録状態であることを意味するセンスデータを生成し、ホストインタフェース回路4を介してホストコンピュータ12に通知する。ホストコンピュータ12に通知する。ホストコンピュータ12にボリューム管理領域が未記録状態であるとという情報記録媒体自体が未使用状態にあると判断して、ヘッダーのみをもつボリューム管理が登録される。として未使用領域であるとして未使用領域の管理情報が登録される。

以上の動作から、ホストコンピュータはアクセスしようとするとディスクのポリューム管理プロックを内部に保持する。

次に、ホストコンピュータが新たな論理ポリュ

ームを登録する動作について第 B 図のフローチャートにしたがって以下に説明する。

(1) ホストコンピュータ12は、内部に保持し たポリューム管理ブロックのヘッダーから読み出 された未使用領域の先頭アドレスと登録すべき論 理ポリュームの容量とそして欠陥セクタの代替管 理方式を保持したデバイスコマンド(ASSIGN VOLUME Command)を生成・送出する。次に、主制 御回路1は、ホストインタフェース回路4に取り 込まれたデバイスコマンドを読み出して解釈する と、デバイスコマンドが指定した代替管理方式と 論理ポリュームの容量からいくつかの物理パーテ ィションを未使用領域の先頭から割り当てる。そ して、主制御回路1は新たに割り当てられた物理 パーティションの管理情報を保持したパーティシ ョンエントリを生成して、管理データバッファ 6 内に保持されたパーティション管理プロックを更 新する。

(J)次に、主制復回路 I はエラー検出訂正回路 7を起動し管理データバッファ 6 内の記録データ

イスコマンド (WRITE Command) を送出する。主 制御回路1は、ホストインタフェース回路4内か らデバイスコマンドを読み出して解釈すると、光 ディスクドライブ10に対してドライブコマンド を送出してポリューム管理領域へのシークを指令 する。主制御回路しは光ディスクドライブ10か らシーク動作の完了を通知されると、ホストイン タフェース回路 4 を起動し記録されるポリューム 管理プロックのデータをホストコンピュータ12 から転送データバッファ 5 内に転送する。次に主 制御回路1はエラー検出訂正回路7を起動して記. 録データ(転送データパッファ5内のボリューム 管理プロック)にエラー検出訂正符号を付加する。 さらに主制御回路1は記録再生制御回路8に対し て目標セクタアドレスとしてボリューム管理領域 のアドレスを指定してデータ記録動作を起動し、 記録データをボリューム管理領域内に記録する。

以上で述べた論理ポリュームの登録動作から、 新たな物理パーティションが未使用領域内に割り 当てられるとともにポリューム管理ブロックとパ (パーティション管理ブロック)にエラー検出訂正符号を付加する。さらに主制御回路 1 は記録再生制御回路 8 に対して目標セクタアドレスとしてパーティション管理領域のアドレスを指定してデータ記録動作を起動し、記録データをパーティション管理領域内に記録する。

(K)主制御回路1は、新たに形成されたデータ 領域の先頭アドレスや論理ポリューム登録後にお ける未使用領域の先頭アドレスを保持したセンス データを生成し、ホストインタフェース回路する。ホストークとは一般では、カーインとは一般では、カース トコンピュータ12は転送されたセンスデータから、論理ポリュームの登録数や未使用領域の管理 情報に関してヘッダーの書き換えを行うと同時に、 新たな論理ポリュームの管理情報が保持されたポリュームエントリの追加登録として内部で保持し たポリューム管理プロックを更新する。

(L) ホストコンピュータ12は更新されたポリューム管理プロックを記録するために、データ記録領域としてポリューム管理領域を指定したデバ

ーティション管理プロックが書き換えられる。

、次に、代替管理方式としてオートモードが設定された論理ポリューム内において欠陥セクタの検出動作とその代替記録動作をともなうようなファイルの記録動作について、第9.図のフローチャートにしたがって説明する。

(M) ホストコンピュータ12は、ファイルの記録領域が指定されたデバイスコマンド (WRITE Command ) を送出する。主制御回路 1 はホストインタフェース回路 4 内に取り込まれたデバイスコマンドを読み出すと、まず管理データバッファ 6 内に保持されたパーティション管理プロックを参照してファイルの記録領域が含まれる物理パーティションエントリを読み出す。次に、主制御回路 1 は光ディスクドライブ 1 0 に対してこの物理パーティンコンドを送出してこの物理パーティンコンドを送出してこの物理パーティンファイル領域へのシークを指令する。光ディスクドライブ 1 0 はシーク動作が完了すると、ドライブインタフェース9を介してドライブコマンドの

完了を主制御回路1に通知する。

(N) 主制御回路1 は記録再生制御回路8 に目標 セクタアドレスとしてテーブル領域のアドレスを 指定してデータ再生動作を起動する。記録再生制 御回路8 は、目標セクタを検出すると、目標セク タからのデータ再生を試みる。

(〇) 目標セクタが記録済である場合、記録再生制御回路8は光ディスクドライブ10から読み出された再生データを復調して管理データバッファ6に転送する。主制御回路1は続いてエラー検出訂正回路7を起動して再生データに対するエラー訂正処理を行う。なお、上記の動作から読みつきれる代替管理テーブルは、管理データバッコン管理れる代表の表に保持される。次には対するの中からファイルの記録領がた代替で理テーブルの中からファイルの記録領がた代替で理テーブルの中からファイルの記録領がた代替ではなくの中を検索する。欠陥セクタを管理するテーブルエントリを読み出して内部

に保持する。

(P) 一方、目標セクタが未記録である場合、主 制御回路 1 は記録再生制御回路 8 から送出される 未記録フラッグを検出すると代替管理テーブルが 未記録状態にあると判断してテーブルエントリの 登録数を 0 とするとともに、代替セクタ管理情報 として代替領域の先頭セクタのアドレスを保持し たヘッダーのみをもつ代替管理テーブルを生成し 管理デークバッファ 6 内に記録する。

(Q) 主制御回路1は、まず光ディスクドライブ 1 0 に対してドライブコマンドを送出してファイルの記録領域として割り当てられたセクタを指令する。このとき割り当てられたセクタが (O) の処理手順において路 1 は セクタであると判別された場合、主制御回路 1 は と でのシークを指令する。主制御回路 1 は光ディストインタフェース回路 4 を起動してホストインタフェース回路 4 を起動してホストインタフェース回路 4 を起動してホ

ストコンピュータ12から記録されるデータを転送データバッファ5に転送する。次に主制御回路1はエラー検出訂正回路7を起動して記録データにエラー検出訂正符号を付加する。さらに、主制御回路1は記録再生制御回路8に対して目標セクタアドレスを指定してデータ記録動作を起動し、目標セクタ内にデータを記録する。以上のようなデータ記録動作は、ファイルの記録領域として割り当てられた全セクタについて実行される。

(R) 主制御回路1は、再び光ディスクドライブ10に対してドライブコマンドを送出してファイルの記録領域として割り当てられたセクタを目標セクタとしてシークを指令する。このとき割り当てられたセクタが(O)の処理手順において欠陥セクタであると判別された場合、主制御回路1は欠陥セクタに代わって代替セクタを目標セクタとして代替で、送出して代替領ストライブコマンドを生成・送出して代替領スクドライブ10からシーク動作が完了を通知フタスと、記録再生制御回路8に対して目機セクタス

ドレスを指定しデータ再生動作を起動する。次に、 記録再生制御回路8が光ディスクドライブ10か ら転送された再生データを復調して転送データバ ッファ5に送出すると、主制御回路1はエラー検 出訂正回路 7 を起動して再生データに含まれるエ ラーの検出を試みる。このとき、エラー検出訂正 回路7が検出したエラーが所定の基準値(エラー 検出訂正回路7が余裕を持って訂正可能となるエ ラー)よりも小さい場合やエラーを全く検出しな い場合、主制御回路1は目標セクダに対するベリ ファイ動作が正常に終了したものと判断する。一 方、基準値を終えるエラーが目標セクタから検出 された場合、主制御回路1はこの目標セクタが欠 陥セクタであると判断して欠陥セクタのアドレス を内部に保持する。以上のようなベリファイ動作 は、(Q)の処理手順の中でデータが記録された 全セクタについて実行される。

(S) (R) の処理手順において欠陥セクタが検 出された場合に、主制御回路 l は管理データバッ ファ 6 内に保持された代替管理テーブルのヘッダ ーを参照し、検出された全ての欠陥セクタに対して代替領域の一端から順に未使用の代替セクタを割り当てる。次に、主制御回路 l は管理データパッファ 6 内の代替管理テーブルに対し新たなテーブルエントリの登録とヘッダーの更新を行う。

びベリファイエラーが検出されると、主制御同路 中で代替セクタの割り当てについて記述した(S) の処理手順では、説明の簡単化のために検出され た全ての欠陥セクタが物理パーティション内で一 次代替されるものとして説明した。しかし、制限 された代替領域の容量を越える欠陥セクタが検出 された場合、物理パーティション内で一次代替は 不可能となり、以下に述べるような二次代替領域 を用いた代替記録動作が実行される。まず、代替 管理テーブルのヘッダー内に記録された内容から 代替領域のオーバーフローを検出すると、管理デ ータバッファ 6 内に保持したパーティション管理 プロックのヘッダー内から二次代替領域内で未使 用状態にある二次代替セククの先頭アドレスを読 み出して、二次代替領域内に代替セクタを割り当 てる。次に(T)の処理手順と同様にして割り当 てられた代替セクタに対するデータ記録動作とべ リファイ動作を実行する。そして、二次代替領域 を用いた代替記録が完了すると、物理パーティシ

ョンと代替管理テーブルは管理データパッファ6

内で更新された後、(J)あるいは(U)の処理

1 は新たな代替セクタ割り当てとこの代替セクタ に対するデータ記録動作を繰り返し実行する。ま た、主制御回路1は検出された全ての欠陥セクタ について以上のような代替記録動作を実行する。 (U) 代替記録動作が完了すると、主制御回路1 は管理データバッファ6内で更新された代替管理 テーブルを記録するために、光ディスクドライブ 10にドライブコマンドを送出してテーブル領域 へのシークを指令する。光ディスクドライブ 10 からシーク動作の完了を通知されると、主制御屋 路1はエラー検出訂正回路?を起動作し管理デー タパッファ6内の記録データ(代替管理テーブル) にエラー検出訂正符号を付加する。そして、記録 再生制御回路8に対して目標セクタアドレスとし てテーブル領域のアドレスを指定してデータ記録 動作を起動して、記録データ(代替管理テーブル)

以上で述べた処理手順にしたがって、オートモードが設定された論理ポリューム内におけるファイルの記録動作が実行される。上記の動作説明の

をテーブル領域内に記録する。

手頃にしたがってそれぞれパーティション管理領域とテーブル領域に記録される。

一方、代替管理方式としてホストモードが設定 された論理ポリューム内におけるファイルの記録 動作は、以下のように実行される。まず、主制御 回路1はホストコンピュータ12から送出された デバイスコマンド (MRITE Command)をホストイン タフェース回路 4 内から読み出すと、光ディスク ドライブ10にドライブコマンドを送出してデー タが記録される目標セクタへのシークを指令する。 主制御回路lは光ディスクドライブIOからシー ク動作が完了を通知されると、ホストインタフェ ース回路 4 を起動してホストコンピュータ 1 2 か ら記録されるデータを転送データパッファ 5 に転 送する。次に主制御回路1はエラー検出訂正回路 7を起動して記録データにエラーの検出訂正符号 を付加し、さらに記録再生制御回路8を起動して ファイル記録領域に割り当てられた目標セクタに 対してデータ記録動作を実行する。そして、ファ イルの記録領域として割り当てられた全セクタに

対してこのようなデータ記録動作が完了すると、 次に主制御回路1はデータ記録が行われた全セク タに対するベリファイ動作を実行する。つまり、 主制御回路1は記録再生制御回路8を起動して光 ディスクドライブ10から転送された再生データ を復調して転送データバッファ5に送出した後、 エラー検出訂正回路?を起動して再生データに含 まれるエラー検出を試みる。このときエラー検出 訂正回路 7.が目標セクタから基準値を越えるエラ ーを検出すると、主制御回路」はこの目標セクタ が欠陥セクタであることを意味するセンスデータ を生成し、ホストインタフェース回路4を介して ホストコンピュータ 1 2.に 通知してデバイスコマ ンドの実行を終了する。このときホストコンピュ ータ12は、OSやアプリケーションプログラム などが指定した処理手順にしたがって欠陥セクタ の代替処理を実行する。

次に、代替管理方式としてオートモードが設定 された論理ポリューム内において代替セクタから の代替再生動作をともなうファイルの再生動作に ついて、第10図のフローチャートにしたがって 説明する。

(V) ホストコンピュータ12は、ファイルの再生領域が指定されたデバイスコマンド(READ Coanand )を送出する。主制御回路1はホストインタフェース回路4内に取り込まれたデバイスコマンドを読み出し解釈すると、まず管理データバッファ6内に保持されたパーティション管理が含まれる物理パーティションを割り出し、その管理情報を保持したパーティションエントリを読み出すると、主制御回路1は光ディスクドライブ10はシーク動作が完了すると、ドライブインタフェース9を介してドライブコマンドの完了を主制御回路1に通知する。

(W) 主制御回路 1 は記録再生制御回路 8 に目標 セクタアドレスとしてテーブル領域のアドレスを 指定してデータ再生動作を起動する。記録再生制

福回路8は、目標セクタを検出すると目標セクタ からのデータ再生を試みる。そして、目標セクタ が未記録である場合に記録再生制御回路8から未 記録フラッグが送出されると、主制御回路1は代 替管理テーブルが未記録状態にあることを検出し ファイルの再生領域が含まれる物理パーティショ ン内に欠陥セクタが存在しないものと判断する。 (X)一方、目標セクタが記録済である場合に、 記録再生制御回路8は光ディスクドライブ10か ら読み出された再生データを復調して管理データ パッファ 6 に転送する。主制御回路 1 は、続いて エラー検出訂正回路?を起動して再生データに対 するエラー訂正処理を行う。なお上記の動作によ って読み出される代替管理テーブルは、管理デー タバッファ6内において先に読み出されたパーテ ィション管理ブロックとは異なる領域に保持され てる。そして、主制御回路上は管理データバッフ ァ 6 内に読み出された代替管理テーブルの中から ファイルの再生領域に含まれる欠陥セクタを検索 する。欠陥セクタが検出された場合に、主制御回

路 l はその欠陥セクタを管理するテーブルエント リを読み出して内部に保持する。

(Y) 主制御回路 1 は、まず光ディスクドライブ 10に対してドライブコマンドを送出してファイ ルの再生領域として割り当てられたセクタを目標・ セクタとしてシークを指令する。このとき割り当 てられたセクタが(X)の処理手順において欠陥 ・セクタであると判別された場合、主制御回路1は 欠陥セクタに代わって代替セクタを目標セクタと したドライブコマンドを生成・送出して代替領域 へのシークを指令する。主制御回路1は光ディス クドライブ10からシーク動作が完了を通知され ると、記録再生制御回路8に対して目標セクタア ドレスを指定し、データ再生動作を起動する。次 に、記録再生制御回路8が光ディスクドライブ 10から転送された再生データを復調して転送デー ータバッファ5に送出すると、主制御回路1はエ ラー検出訂正回路でを起動して再生データに対す るエラー訂正処理を行う。そして、主制御回路1 はホストインタフェース回路 4 を起動して転送デ

ータバッファ5から再生データを転送する。

以上のような処理手順にしたがって、代替管理方式としてオートモードが指定された論理ポリューム内からファイルの読み出し動作が実行される。一方、代替管理方式としてホスモードが指定された論理ポリュームでは、代替領域に対するアクセスの可能性がない。したがってファイルの再生領域として割り当てられたセクタについて(Y)の処理手順と同様なデータ再生動作だけが実行される。

これまでに述べた動作説明の中で、パーティション管理ブロックやポリューム管理ブロックやポリューム管理ブロックを対象とし、その内部に割り当てに型光ディスクを対象とし、その内部に割り上でで関域やポリュームを管理領域やポリュームを管理域内で更新されるものとのは対象によってテーブルはながら、追記型光ディスには明した。しかしながら、追記型光ディスにはいいた。しかはないた。とから、これら管理情報のデータ構造や記録再生手順が異なる。第

管理プロックであるとして管理データバッファ 6 内に読み込まれ保持される。またボリューム管理プロックや代替管理テーブルも、第11回(ロ)や(ロ)に示すようにボリューム管理領域あるいはテーブル領域内において同様なデータ構造を持つ。そして、これらの管理情報もまたボリューム管理領域の一端から未使用セクタを連続的に用いて更新記録されるとともに、未使用セクタの直前に位置して疑後に再生されたものが最新の管理情報であるとして読み出される。

# 発明の効果

以上で説明したように、本発明では情報記録な体内に任意の容量を持つ論理ポリュームが形成されるにもかかわらず、論理ポリュームを欠陥セクタの代替管理に適した容量の物理パーティション単位で一次代替処理を実行するとともに、二次代替領域を用いて陥を理パーティション内部で代替不能となった欠陥セクタの二次代替処理を実行する。したがって代替理テーブルの容器を制限し、代替管理テーブルの容器を制限し、代替管理テーブルの容器を制限し、代替管理テーブルの容器を制限し、代替管理テーブル

11図は、追記型光ディスクの内部に形成される パーティション管理領域とポリューム管理領域を してテーブル領域の構成図である。まずパーティ ション管理領域を例に、そのデータ構造や記録再 生手順を以下に説明する。パーティション管理領 域には、第11図回に示すように多数のパーティ ション管理プロックを記録可能とする領域が割り 当てられる。そして、新たな物理パーティション の登録動作や二次代替領域を用いた欠陥セクタの 代替記録動作において、パーティション管理プロ ックはパーティション管理領域の一端から未使用 セクタを連続的に用いて更新記録される。したが って、パーティション管理領域内に記録された多 数のパーティション管理ブロックの中で未使用領 域の直前に記録されたものが最新である。そして、 光ディスク装着時におけるパーティション管理ブ ロックの読み出し動作では、パーティション管理 領域の一端に位置するセクタから連続的にデータ 再生動作を実行し、未使用セクタの直前に位置し て最後に再生されたものが最新のパーティション

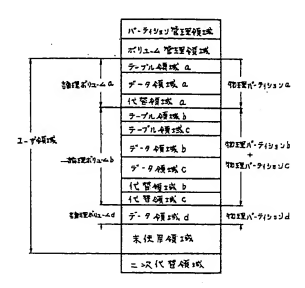
自体の書き換え回数を小さくするとともに容量オーバーヘッド少ない欠陥セクタの代替管理が実用的な書き換え回数が制限されたり書き換え不能な特性を持つ情報記録媒体において実現されることにより、その実用的効果は大きい。

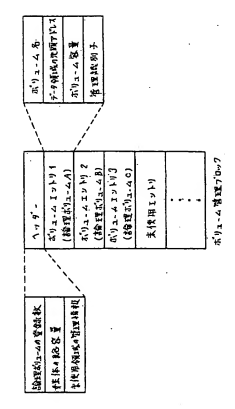
# 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の情報記録媒体の領 域構成図、第2図はポリューム管理プロックの構 成図、第3図はパーティション管理プロックの構 成図、第4図は代替管理プロックの第5 図は代替管理テーブルの情で光ディション の情報記録方式を適関はパーティショー の情報記録方式を適関はパーティショー の情報記録方式を適関はパーティショー のではポリュームを管理アンのの図はポリコーチャー 出現ボリューチャーと説は、カーナーの記録が、カーナーのは、第11回は、第11回は、カーナー スクにおける管理情報の記録領域の構成図である。 1 ……主制御回路、2 ……光ディスク制御回路、3 ……バスライン、4 ……ホストインタフェース回路、5 ……転送データバッファ、6 ……管理データバッファ、7 ……エラー検出訂正回路、8 ……記録—再生制御回路、9 ……ドライブインタフェース、10 ……光ディスクドライブ、11 ……ホストインタフェース、12 ……ホストコンピュータ。

代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか1名

第 1 图



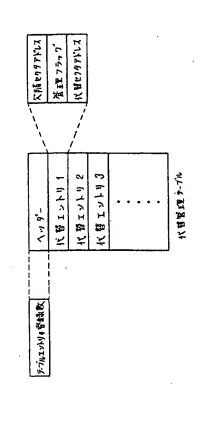


于-7小例:城中管理情報 代智利或內層理情報 -94月以内管理特较 管理部部引手 パ・チリション管理プロック (48KEN-予193 しな) N-ケ4ションエントリ 2 (40 ECLIC - 71 53 U.C.) (ヤロボハ・ティション 4) (40 FEN- 7123 ) (-ティションエントリコ パーティションエットリ 4 パーデッションエントリ 未任用エントリ パーティンコン智工を保護の管理情報 二次代替領城內管理領接 **物理//- 7/937 查给**权

23 2 25

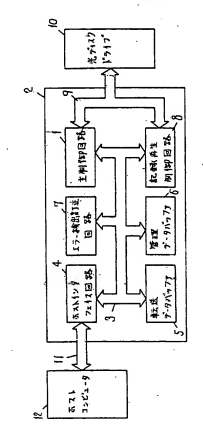
云

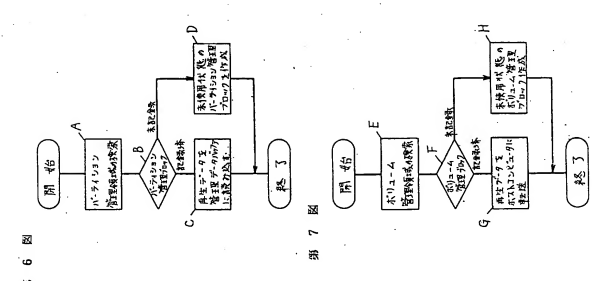
ы 132



N

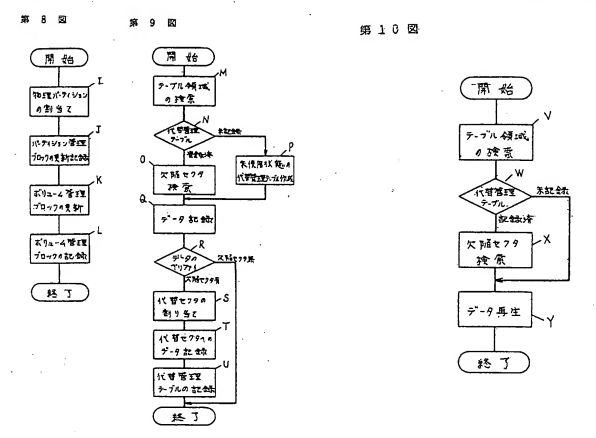
s





玆

23 23



鄭 11 図

Sec. 13.3.3.

